

Produktdatenblatt

Art. Nr. 92.050.0153.1

Verteiler GST18I5V37A1 V SW

Verteilerblock GST18i5, 5/3-polig, 1 Eingang und Ausgang 5-polig, je 2 Ausgänge per Phase L1, L2, L3, 3-polig, 250/400V, 16A, Kodierung Farbe schwarz



Art. Nr.	92.050.0153.1
EAN	4015573357358
Bestelleinheit	100 Stück

Zulassungen



Technische Daten

Allgemein

Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	400 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	2
Mechanische Kodierung Code	ja
Verriegelbar	ja
Farbe der Codierung / Kontakteinsatz	schwarz
Polkennzeichnung	3, N, PE, 2, 1

Ausführung

Polzahl	5
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Ausgänge	7
Befestigungsmöglichkeit	ja
Schutzart (IP)	IP40
Verteilerart	Verteilerblock



Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

Länge	44 mm
Breite	50 mm
Höhe	56,5 mm

Technische Zeichnung

1 2 3 4 5 6
 A 1 2 3 4 5 6
 B 1 2 3 4 5 6
 C 1 2 3 4 5 6
 D 1 2 3 4 5 6
 E 1 2 3 4 5 6
 F 1 2 3 4 5 6

1 2 3
 1 2 3
 1 2 3

Weitere Daten siehe Katalog
 further data see catalog
 * spezielle Verpackung und Etikettierung
 special packing and labeling

Teile - Nr. part number	Typ type	Farbe colour
92.050.0153.0	GST1815V37A1 V WS	weiß/white
92.050.0153.1	GST1815V37A1 V SW	schwarz/black
92.050.0193.0		weiß/white
92.050.0193.1		schwarz/black

Beschreibung nach DIN 1925/Tolerance system acc. to DIN 1925 This DIN standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerance. First tolerance zone: General tolerance	Zeichnung, keine manuellen Änderungen Drawing, no manual modifications allowed	1. Strichlegung First Use	Zeichnung Nr./Drawing No. 92.050.0153.0 01K	Index
Werkstoff/Material 2008 25.05. 2:1 Maßstab	Name Schmitt J.	T	Maßstab 2:1	Index
Änderung/Revision	Type Verteilung/Type VERTEILER	Beschreibung/Title 16A 250/400 IAC12,5mm ohne Anschraubfl.,Verrieg. Distributor with screw on flange and locking	92.050.0153.0	Index

00-PEB-03/91